(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/063872 A3

(51) Internationale Patentklassifikation:

C08L 83/04 (2006 01)** C08G 77/126** (2006 01)**

C08L 83/08 (2006 01)** C08G 77/452** (2006 01)**

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014370

(22) Internationales Anmeldedatum:

16 Dezember 2004 (16 12 2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 60 469 3 22 Dezember 2003 (22 12 2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WACKER-CHEMIE GMBH [DE/DE], Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE)
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHEIM, Uwe [DE/DE], Romerstr 4, 01640 Coswig (DE) OCHS, Christian [DE/DE], Wohlerstr 22, 84489 Burghausen (DE) DINEIGER, Gabriele [DE/DE], Heinnch-Heine-Str 40, 01662 Meissen (DE)
- (74) Anwälte: BUDCZINSKI, Angelika usw, c/o Wacker-Chemie GmbH, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE)
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfugbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfugbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europaisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{n}\) der ungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist, Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23 Februar 2006

Zur Erklärung der Zweihuchstaben Codes und der anderen Ab kurzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT Gazette verwiesen

- (54) Title: CROSS-LINKABLE PRODUCTS BASED ON ORGANOSILICON COMPOUNDS
- (54) Bezeichnung: VERNETZBARE MASSEN AUF DER BASIS VON ORGANOSILICIUMVERBINDUNGEN
- (57) Abstract: The invention relates to cross-hnkable products based on organosihoon Compounds and exhibiting biostatic properties and to a method for the production and use thereof, wherein the inventive cross-hnkable products contain organosihoon compounds of quaternary ammomum groups
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betπ fft vernetzbare Massen auf der Basis von Organosiheiumverbindungen mit biostatisehen Eigenschaften sowie ein Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung, wobei die vernetzbaren Massen Organosiheiumverbindungen mit quaternaren Ammoniumgruppen enthalten

